

**PARTE 3**

**CARATTERISTICHE  
TECNICHE**

**DATI TECNICI**

- LARGHEZZA MASSIMA DI LAVORO SEZIONE FINITA (CON UTENSILI Ø 125 MM SU VERTICALE SINISTRO).	240 MM
- LARGHEZZA MINIMA DI LAVORO SEZIONE FINITA.	25 MM
- ALTEZZA MASSIMA DI LAVORO SEZIONE FINITA (CON UTENSILI Ø 125 MM SU ORIZZONTALE SUPERIORE).	12 MM
- ALTEZZA MINIMA DI LAVORO SEZIONE FINITA.	6 MM
- CORSA ASSIALE ALBERI VERTICALI (SOLO RD 240 S)	-25 MM
- VELOCITÀ DI AVANZAMENTO.	7 / 14 M/MIN
- LUNGHEZZA MINIMA DI LAVORO.	410 MM
- DIAMETRO MINIMO E MASSIMO UTENSILE PIALLA INFERIORE.	125 MM
- DIAMETRO MINIMO E MASSIMO UTENSILI PER VERTICALE DESTRO, VERTICALE SINISTRO E ORIZZONTALE.	120 / 160 MM
- DIAMETRO MINIMO E MASSIMO UTENSILE PIALLA ORIZZONTALE SUPERIORE.	125 / 160 MM
- VELOCITÀ DI ROTAZIONE ALBERI.	6000 G/MIN
- DIAMETRO ALBERI.	40 MM
- REGOLAZIONE ASSIALE DELL'ALBERO PIALLA.	5 MM
- REGOLAZIONE ASSIALE DELL'ALBERO ORIZZONTALE SUPERIORE.	20 MM
- POTENZA MOTORE ALBERO PIALLA.	KW 4 (HP 5.5)
- POTENZA MOTORE ALBERO VERTICALE DESTRO.	KW 4 (HP 5.5)
- POTENZA MOTORE ALBERO VERTICALE SINISTRO.	KW 4 (HP 5.5)
- POTENZA MOTORE ALBERO ORIZZONTALE SUPERIORE.	KW 5.5 (HP 7.5)
- POTENZA MOTORE AVANZAMENTO.	KW 0.9 / 1 (HP 1.1 / 1.5)
- LUNGHEZZA PIANO D'ENTRATA.	2270 MM
- REGOLAZIONE RAPIDA PIANO E GUIDA D'ENTRATA.	10 MM
- ASPORTAZIONE MASSIMA PIALLA SUPERIORE.	10 MM
- DIAMETRO DELLA BOCCA DI ASPIRAZIONE PIALLA INFERIORE.	120 MM
- DIAMETRO DELLA BOCCA DI ASPIRAZIONE CENTRALIZZATA PER VERTICALE DESTRO, VERTICALE SINISTRO E ORIZZONTALE SUPERIORE.	200 MM
- DIAMETRO FRESA RASANTE.	145 MM
- DIMENSIONI.	3585x1485x1840 MM
- PESO.	KG 1270

**PART 3**

**TECHNICAL  
DATA**

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

- MAXIMUM WORKING WIDTH - FINISHED SECTION (WITH Ø 125 MM TOOLS ON LEFT VERTICAL).
- MINIMUM WORKING WIDTH - FINISHED SECTION.
- MAXIMUM WORKING HEIGHT - FINISHED SECTION (WITH Ø 125 MM TOOLS ON TOP HORIZONTAL).
- MINIMUM WORKING HEIGHT - FINISHED SECTION.
- AXIAL STROKE OF VERTICAL SPINDLES (ONLY RD 240 S)
- FEED RATE.
- MINIMUM WORKING LENGTH.
- MINIMUM AND MAXIMUM DIAMETER OF BOTTOM PLANE.
- MINIMUM AND MAXIMUM DIAMETER OF TOOLS FOR RIGHT VERTICAL, LEFT VERTICAL AND HORIZONTAL.
- MINIMUM AND MAXIMUM DIAMETER OF TOOLS FOR RIGHT VERTICAL, LEFT VERTICAL AND HORIZONTAL.
- SPINDLE ROTATION SPEED.
- SPINDLE DIAMETERS.
- AXIAL ADJUSTMENT OF PLANE SPINDLE.
- AXIAL ADJUSTMENT OF TOP HORIZONTAL SPINDLE.
- PLANE SPINDLE MOTOR POWER.
- RIGHT VERTICAL SPINDLE MOTOR POWER.
- LEFT VERTICAL SPINDLE MOTOR POWER..
- TOP HORIZONTAL SPINDLE MOTOR POWER.
- FEED MOTOR POWER.
- INFEEED TABLE LENGTH.
- RAPID ADJUSTMENT OF INFEEED FENCE AND TABLE.
- MAXIMUM MATERIAL REMOVED BY TOP PLANE.
- EXTRACTOR VENT DIAMETER FOR BOTTOM PLANE.
- DIAMETER OF CENTRALISED EXTRACTOR VENT FOR RIGHT VERTICAL, LEFT VERTICAL AND TOP HORIZONTAL.
- SHAVING CUTTER DIAMETER.
- SIZE.
- WEIGHT.

